⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出顯公開

四公開特許公報(A)

平3-108162

®Int. Cl. 5 G 11 B 20/12 識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)5月8日

20/12 19/04 27/034 1 0 2 9074-5D C 7627-5D

審査請求 未請求 請求項の数 19 (全10頁)

会発明の名称

記録担体及び記録担体を得る方法及び装置及び複写防止手段を持つ

情報記錄裝置

②特 願 平2-245966

四出 願 平2(1990)9月14日

優先権主張

ᡚ1989年 9月21日動オランダ(NL)ᡚ8902358

@発明者

へンドリック・フェル オランダ国 アインドーフエン フルーネヴアウツウエツ

ドウイス ハ 1

の出 願 人 エヌ・ペー・フイリッ

ハ 1 オランダ国 アインドーフエン フルーネヴアウツウエツ

ブス・フルーイランペ ハ 1

ンフアプリケン

四代 理 人

弁理士 沢田 雅男

最終頁に続く

明和書

1. 発明の名称

記録担体及び記録担体を得る方法及び装置及び 複写防止手段を持つ情報記録装置

2. 特許請求の範囲

- 1. 主情報と共に各々が復写ピットを有する一連のサブコードフレームを備えた記録担体において、連続するサブコードフレームの前記復写ピットの論理値が入れ替わることを特徴とする記録担体。
- 2. 請求項1に記載の記録担体において、上記の入れ替わる論理値のパターン形状が復写サイクルにおける情報の世代番号を示していることを特徴とする記録担体。
- 3. 請求項 2 に記載の記録担体において、検出される前記パターンが、ある周期における第1の論理値の複写ピットの数と該周期内の全複写ピットの数との比が前記世代番号を示す

ような周期的なパターンであることを特徴と する記録担体。

- 4. 請求項1又は2又は3に記載の記録担体に おいて、記録された情報が標準CD信号であ ることを特徴とする記録担体。
- 6. 請求項 5 に記載の方法において、復写すべき情報が予め記録されていた情報であり、前記の入れ替わりパターンが上記の予め記録されていた情報の世代番号に依存することを特徴とする記録担体を得る方法。
- 7. 請求項 6 に記載の方法において、検出される前記パターンが周期的なパターンであり、

ある周期における第1の論理値の前記複写ビットの数と該周期内の全複写ビットの数との 比が前記世代番号に依存して選択されること を特徴とする記録担体を得る方法。

- 8. 請求項 5 又は 6 又は 7 に記載の方法において、記録された情報が標準 C D 信号であることを特徴とする記録担体を得る方法。
- 9. 請求項 1 ないし 4 のいずれか一項に記載の記録担体を得るための情報記録変置であって、上記録担体上に主情報と共に各々が復写ビットを有する一連のサブコードフレームを記録するように構成された情報記録装置に対して入れ替りの選続するサブコードフレームの前記彼写ビットに対して入れ替りがパターンに従って論理値を割り当てる関報記録装置。
- 10、請求項 9 に記載の情報記録装置において、 前記割り当て手段が予め抉められた複数のバ ターンから制御信号に依存して特定の形状の

記録を禁止する手段とを有する情報記録装置において、当該情報記録装置は入力された前記複写ピットの論理値の入れ替わるパターンを検出する検出手段を有し、前記決定手段は記録が許可されるか否かを前記の入れ替わりパターンの検出に返づいて決定するように構成されていることを特徴とする情報記録装置。

- 14. 請求項13に記載の情報記録装置において、前記検出装置が異なる形状の入れ替わりバターンを検出するように構成され、前記決定手段が検出された前記の入れ替わりバターンに基づいて記録が許可されるか否かを決定する情報記録装置。
- 15. 請求項14に記載の情報記録装置において、前記検出手段は、周期的な入れ替わりパターンのある周期において第1の論理値の被写ピットの数と終周期内の全複写ピットの数との比を検出するように構成され、前記決定手段は検出された前記比に基づいて記録が許可さ

入れ替わりパターンを選択する選択手段を有 していることを特徴とする情報記録装置。

- 11. 請求項10に記載の情報記録装置において、前記選択手段が、ある周期における第1論理値の復写ビットの数と該周期内の全複写ビットの数との比が前記制御信号に依存するような周期的なパターンを選択するように構成されていることを特徴とする情報記録装置。
- 12. 請求項 9 又は10又は11に記載の情報記録装置において、該装置が標準 C D 信号を記録するように構成されていることを特徴とする情報記録装置。
- 13. 各々が復写ビットを有する一連のサブコードフレームと共に入力される主情報を記録であって、当該装置が入力された情報の無許可の被写を禁止する複写防止手段を有し、該複写防止手段が、入力された情報の記録が許されるかを前記選写ビットの論理質に基づいて決定する決定手段と、記録が許可されないとの決定に応じて

れるか否かを決定するように構成されていることを特徴とする情報記録数置。

- 16. 請求項13又は14又は15に記載の情報記録装置であって、主情報と共に各々が第2の複写ビットを有する一連の第2のサブコードフレームを記録する第2のサブコードフレームの第2の複写ビットに対して入れ替わりパターンに従って論理値を削り当てる割り当て手段を有することを特徴とする情報記録数置。
- 17. 請求項14及び16に記載の情報記録装置において、前記割り当て手段は、前記第2の彼写ピットに対して、入力された情報のサブコードフレームにおける復写ピットの論理値について検出された入れ替わりパターンの形状に依存するようなパターンに従って論理値を割り当てることを特徴とする情報記録装置。
- 18. 請求項15及び17に記載の情報記録装置において、前記別り当て手段は前記第2の進写ビットに対して周期的なパターンに従って論理

位を割り当てるように構成され、ある周期における第1の論理値の第2の復写ビットの数の該周期における第2の複写ビットの全ビット数に対する比が前記の検出された比に依存することを特徴とする情報記録装置。

19. 請求項13ないし19のいずれか一項に記載の情報記録製図において、該装置が標準のオーディオインターフェースフォーマットに従ってフォーマットされた情報を入力するように構成されていることを特徴とする情報記録製置。

3. 発明の詳細な説明

この発明は、主情報と共に各々が複写ピットを 有する一連のサブコードフレームを備える記録担 体に関する。

また、この発明は情報と共に各々が複写ビット を有する一連のサブコードフレームが記録された ような記録担体を得る方法にも関する。

また、この発明は記録担体を得るための情報記

質であるということである。

デジタル化された情報の他の特性は、顕著な品質の損失を何ら伴うことなく殆ど無限に復写することができるということである。

この最後に述べた特性は、デジタルオーディオ情報を再生することができるのみならず記録することができるような消費者向け装置が販売された場合に大きな問題となる。

その理由は、上記のような装置はデジタル化されたオーディオ情報が記録された記録担体の内容が簡単に複写されるため、顧客による大規模な著作権侵害を起こしてしまうことにある。

復写の結果としての品質の劣化がないため、もしオリジナルとそのコピーとが入手可能であるなら、消費者にとっては著作権の支配下にある比較的高価なオリジナルを購入する理由がなくなる。 そして、このことが全て著作権料のかなりの損失に繋がる。

上記の欠点を除去する最近の複写防止方法は「ソロコピー」複写防止システムとして知られて

録数置であって、記録担体上に主情報と共に各々が複写ピットを有する一連のサブコードフレームを記録するように構成された情報記録数置にも関する。

更に、この発明は各々が複写ピットを有する一連のサブコードフレームと共に入力された主情報を記録する情報記録製置であって、該数置は入力された情報の無許可の複写を繋止する複写防止手段は入力された情報の記録が許されるか否かを入力された複写ピットの論理値に基づいて決定する決定手段と、記録が許されないとの決定に応じて記録を禁止する手段とを有しているような情報記録製置に関する。

[背景技術]

デジタル化されたオーディオ情報を記録した記録担体はかなりの期間にわたって使用されている。このような記録担体は、例えば、コンパクトディスクのような光学的に読み取り可能なディスク、あるいはDATのような磁気テープである。デジタル化されたオーディオ情報の利点は極めて高品

いる。この方法は、オリグナルの情報が記録された記録は「関して第1世代の独写のみ」「複字のみ」である。この「ないでは、記録を知り、1989年3」は、記録がは「BC-958 規格の第1版(1989年3」と、記録が開発している。と、記録がは、1989年3」と、記録がある。と、では、1989年3」と、1989年3」と、1989年3」と、1989年3」と、1989年3」と、1989年3」と、1989年3」と、1989年3」と、1989年3」と、1989年3日に、1989年3日

「ソロコピー」被写防止システムによれば、上記の分類ピットと被写ピットとを用いて、供給された情報を記録してよいか否かが確認されるようになっている。例えば、分類コードがその情報がCDプレーヤから発生していることを示している場合は複写は常に許可される。このことは、CDプレーヤは統出専用形式のコンパクトディスクの

みを再生することができるということの仮定に基づいている。しかしながら、そうこうしているうちに、記録担体に情報を記録することができ、かつ、この記録担体が読出専用形式のコンパクトディスクを読み取るための標準CDプレーヤにより後で読み取ることができるようなCD記録装置が開発された。

従って、上記の従来の「ソロコピー」複写防止 方法では普込可能型光学記録担体上に記録された C D 情報の複写を禁止することができない。

[発明の概要]

したがって、本発明の目的は上記の欠点を除去 するような手段を提供することにある。

本発明の第1の見方によれば、本明細書の冒頭で規定したような形式の記録担体において、連続するサブコードフレームの複写ピットの論理値が 交互に入れ替わることを特徴としている。

また、このような記録担体を得るための前途したような形式の方法は、記録に際して、連続するサブコードフレームの複写ビットに対して、交互

番号を特定することが可能になる。例えば、複写防止方法が第1世代及び第2世代の両方の複写が行われることを許容する場合、第1世代及び第2世代とそれより先の世代との間の区別をすることが可能になる。

簡素であるが故に非常に適しており、かつ、世代番号を特定することができる情報パターンは周期的なパターンであり、このようなパターンにおいては世代番号を抜パターンのデューティーサイクル、即ちある周期における第1論理値の復写ピットの数と該周期内の復写ピットの全ピット数との間の比、により変すことができる。

本発明の第2の見方によれば、本発明による記録担体の複写は、各々が複写ピットを持つ一連のサブコードと共に入力される主情報を記録するための情報記録製置を用いることにより、非常に簡単に禁止することができる。この場合、上記設置は入力された情報の無許可の複写を禁止するための複写防止手段を有し、該複写防止手段は入力された情報の記録が許されるか否かを入力された複

に入れ替わるパターンに従って論理値が割り当て られることを特徴としている。

また、本発明により記録担体を得るための例述 した形式の質優は、放装置が、記録すべき情報の 連続する彼等ピットに対して交互に入れ替わるパ ターンに従って論理値を割り当てる割り当て手段 を有していることを特徴としている。

また、異なる形状の交互に入れ替わるパターン を使用すれば、複写サイクルにおける複写の世代

写ピットの論理館に基づいて決定する決定手段と、記録が許されないとの決定に応答して記録を禁止する手段とを有するものである。そして、当該強健は入力された復写ピットの論理館の交互に入れ替わるパターンを検出する検出手段を有し、前記決定手段が上記の交互に入れ替わるパターンの検出に基づいて記録が許されるか否かを決定するように構成されていることを特徴としている。

また、各種の交互に入れ替わるパターンを検出 することにより、記録が許されるか否かを決定す るために第1世代の複写とそれより先の世代の複写との区別することが可能である。

また、本発明による記録装置は、例えば書込可能なCD等の情報の元となるもの以外の形式の、例えばDATカセットテープのような他の形式の、記録担体上に記録を行うように構成された装置を有してもよい。

また、もし当終記録装置が交互に入れ替わる論理値の複写ビットを伴う情報の元である記録担体と同一の形式の記録担体上に情報を記録することを意図する場合は、この記録装置に交互に入れ替わる論理値の複写ビットを記録させる手段を備えるようにすることが望ましい。

[実施例]

以下、本発明の実施例を第1 図ないし第9 図を 参照して詳細に説明する。

第1図はCD規格に単拠したデジタル信号のデータフォーマットを示している。上記の信号は、各々が98フレームからなるブロック(Block)に分割されている。また、各フレームは主情報(NAI

論理値は、記録されている情報が複写であるか否かを示すために例えば第 3 図又は第 4 図に示すように、入れ替わる。

第3 図に示す入れ替わり(交番)パターンの場合、複写ピットの論理値は周期的に入れ替わる、即ち、各々が論理値「①」の複写ピットを持つ4個のサブコードフレームが、その都度、各々が論理値「1」の複写ピットを持つ4個のサブコードフレームと入れ替わる。

第4図の場合も複写ビットの論理値が周期的に変化するが、この場合は、各々が論理値「0」の復写ピットを持つ6個のサブコードフレームが存むのでは、各々が論理値「1」の復写ピットを持つ2個のサブコードフレームと入れ替わる。第3 図及び第4図に示すような異なる形状の異なる変響パターンを記録すると、記録担体上でその複写が以は第2世代の復写が以上の世代の復写であるかを示すことができる。

第3回と第4回とに示す交番パターンにおいてはデューティーサイクル、即ち、ある周期内の論

N DATA) を表すデータビット (DB)と、サブコード情報 (subcode DATA)とを有している。フレーム 2 からフレーム 9 7 までのサブコード情報は各フレームにつき 8 個のサブコードビットを有している。また、一つのブロック内のサブコードビットは P ないし W のサブコードチャンネルのサブコードフレームを構成し、各サブコードフレームは 9 6 個のサブコードビットを有している。

本発明による記録担体の場合は、複写ビットの

理信「()」の彼写ビットの数と当該交番パターン の各周期における全ビット数との間の比、が異なっている。

なお、当業者であれば、交番パターンを用いて 異なる方法により、例えば異なる周期長の周期的 交番パターンにより、ある被写サイクルにおける 彼写の世代番号を特定することができることは明 らかである。

また、複写ビットの論理値の直流成分のない遊 切な符号化を用いることにより、複写ビットを介 して世代番号に関する情報及び(もし必要なら) 他の情報を転送することが可能になる。

複写ビットの交番論理値を介して情報を転送すると、これがCD規格の範囲内であるという利点が得られる。このことは、その情報を模準のCDプレーヤで読むことができるということを意味している。

第5 図は、彼写ピットの論理値が入れ替わるような記録担体を得るための記録装置の一実施例を 示している。この記録装置は、例えばアナログ/

デジタル変換器から発生された供給デジタル情報 をCD 規格に規定されたフォーマットに変換する ために、CIRCエンコーダ50とBPM 変調器51との凝 統接続を有している。上記BPM 変調器51はこのフ ォーマットの出力信号を光学書込ヘッド53用の制 御回路52へ供給するが、該ヘッド53は回転してい る書込可能型の光学記録担体54に対向配置されて いる。また、当該記録数置はCIRCエンコーダ50及 びBFM 変調器 51を制御するためのクロック信号を 発生するクロック信号発生回路55を有している。 BFM 変調器51は当該変調器にサブコード情報を入 力するための入力端子を有している。記録すべき 複写ピットの論理値は回路57により信号級56を介 して BFM 変調器 51に供給される。即ち、回路 57は 周期的信号をBFM 変調器51に供給する。この周期 的信号は前記クロック信号発生回路55により信号 蔽 58を 介 して 回路 57に 供給 される クロック 信 号か ら例えば分周により取り出すことができる。

第 6 図は上記回路 57の他の実施例を示し、該回路によれば特定の形状の交響パターンを異なる形

置10により読み取られた情報を記録するための光 学記録装置12とを有している。

読み取り装置70は光学記録担体73からCD情報を **読み取るように構成された通常の形式の装置であ** る。この目的のため、この読み取り装置70は通常 の CIRC復号 回路 75と BFM 復調器 76との 繊続接続に 結合された光学読み取りヘッド74を有し、これら 復号回路及び復調器は例えばフィリップス社から 販売されている集積回路SAA 7210の一部を構成し ている。上記のような BPM 復間器 76は 2 つのデジ タル化されたステレオオーディオ情報信号及びサ ブコード信号を出力増から出力する。これらの信 号は、例えば SAA 7220なる形式の集積回路内のフ ォーマット回路77に供給され、はフォーマット回 路は入力された情報をデジタルオーディオインタ ' ーフェース規格 (1BC 950) に規定されたフォーマ ットに変換する。このデジタルオーディオインタ ーフェースフォーマットは192 個の主情報フレー ムのプロックと複数のインターフェースサブコー ドフレームとを有している。 これらのサブコード 状の複数の交 番バターンから選択することが可能になる。この目的のため、回路 57は回路 80を有し、
数回路 60は信号 称 58を介して印加されるクロック信号から、例えば異なるデューティーサイクルを持つ交番バターンのような、異なる形状の交番バターンを持つ複数の信号を作成する。これらの信号は選択回路 61に供給され、該回路 61は、制御信号 8 56に転送する。

本発明による記録担体上の複写ビットの交番論理値は記録されている情報が複写であることを示しているから、それ以上の複写を、記録用に供給された情報の複写ビットの論理値が入れ替わるか否かを検出し、かつ、入れ替わるような論理値の複写ビットが検出されたら記録を禁止することにより、簡単に禁止することができる。

第7回は上記を実現するための情報復写システムの一実施例を示している。この情報復写システムは、光学ディスクを読み取るための光学読み取り装置70と、磁気記録装置71と、上記読み取り装

フレームは、各々、インターフェース複写ビットを有し、該インターフェース復写ピットの論理値は、デジタルオーディオインターフェース規格にしたがって、読み取り中の情報のサブコード情報内の復写ピットから引き継がれるようになっている。

このデジタルオーディオインターフェース規格 に単拠した出力信号は記録装置71及び72の再フォ ーマット回路78に供給される。

再フォーマット回路78は入力された情報を記録 装置71及び72で処理するに適したフォーマットに 変換する。

上記再フォーマット回路は例えばソニー社から 販売されている集積回路SX 23053により構成する ことができる。この種の再フォーマット回路は主 情報とサブコード情報とを各出力端から出力する ようになっている。該回路は、更に、入力された インターフェース複写ピットの論理値に関係する 復写ピット情報CBが現れる出力端子と、入力され た各デジタルオーディオインターフェースプロッ クの開始を示すブロック同期信号 BSが現れる出力。 蟾子とを有している。

磁気記録 271内においては、再フォーマッテン 10 路 78により出力された情報は 379に供報 20 路 79に供報 20 路 78 か 20 路 82 に供給 20 路 72 に 20 路 78 か 20 路 78 か 20 路 78 か 20 路 78 か 20 路 20 路 78 か 2

検出回路 8.5は、もし復写ビット情報の交番論理値が検出されると検出信号 Vdを出力する。

第8図は検出回路85の一例を示し、この検出回

最早フリップフロップ91の出力増上の信号の論理値に対応しなくなる。この場合、排他的論理和ゲート 93の出力端の論理値は"1" となる。この値はフリップフロップ92にラッチされ、かくしてその後検出信号 Vdは論理値"1"を呈する。

路はクロック動作される3個のD型フリップフロ ップ 80、 81、 92を存している。前配再フォーマッ ト国路 7Bにより出力されたプロック 同期信号 BSが これらフリップフロップ 90、81、82のクロック人 力増に供給される。一方、前記インターフェース 複写ピット情報 CBがフリップフロップ 90のデータ 入力端に供給される。このフリップフロップ90の 出力増はフリップフロップ81のデータ入力増と、 排他的論理和ゲート93の一方の入力始とに各々形 続されている。排他的論理和ゲート 92の低方の入 力端はフリップフロップ 91の出力端に接続されて いる。上記排作的論理和ゲート93の出力端はフリ ップフロップ 92のデータ 入力 端に接続されている。 そして、フリップフロップ82の出力増上の出力信 号が前配検出信号 4dとして作用する。この第 8 図 に示した回路は以下のように動作する。すなわち、 もし論理値が変化した最初の複写ピットが到来し た際にインターフェース複写ビット情報の論理位 がフリップフロップ91の入力増上の信号の論型値 を変化させると、終フリップフロップ91の入力は

デジタルオーディオインターフェースフォーマッ ト (digital audio interface format)で入力され たサブコード情報の内の前記のような決定基準の 正しい理解に重要な部分に就いて先ず述べる。こ の場合、特に入力されたサブコード情報の内のデ ジタルオーディオインターフェースフォーマット のサブコードCチャンネルが重要である。このサ プコードCチャンネルは192 ビットのサブコード フレームを有している。これらのサブコードフレ ームは当該情報がプロ用を激図するソース(情報 顔)から派生したのもか否かを示す。また、当該 情報がオーディオーソースから派生したものか否 かが示されている。更に、消費者向けの応用を意 図するソースに関しては、サブコードCチャンネ ルはソースの形式を示す分類コード (calegory co de)を含んでいる。この形式とは、例えば、2チ + ンネルコンパクトディスクオーディオシステム あるいは2チャンネルデジタルオーディオ型プレ ーナ等である。

第9図は、入力された情報の記録が許されるか

否かを判定する決定プログラムのフローチャートである。この決定プログラムはソロコピーシステムに使用された決定プログラムを基礎としている。しかしながら、当該プログラムは上記の決定が被写ピットの交番論理値の検出に基づいてなされるようになっている。

テップ S14 において記録が可能にされる。また、もしそうでないなら、ステップ S15 において記録が禁止される。

一方、前記記録装置?2は前記決定回路94と多くの点で同一の決定回路98を有している。しかしながら、それ以上復写してはいけない情報が記録される場合は、決定回路98が回路96に対して制御信号を発生し論理館が入れ替わる復写ビットが記録されるようにする。

上記回路 8 6としては、前述した回路 57を用いることができる。

尚、当該裝置72には入力された情報の複写サイクルにおける世代番号を交番パターンの形状に基づいて検出する検出回路 87を設けることもできる。その場合、入力された情報を記録してよいか否かを検出された該情報の世代番号に基づいて決定することができる。例えば、第1世代の複写は許可されるが、第2世代の複写は許可されない。

この場合、回路 98は、検出された世代番号に応 じて当該世代番号よりも大きい世代番号を示すよ り当てて記録が許可されないことを示す。しかしながら、これを実施する方法は本発明の範囲外で あるから、ここでは辞述しない。

ステップ S13 においては、供給された情報の複写が許可されるようなソースを分類コードが特定 しているかがチェックされる。もしそうなら、ス

うな交番パターンを発生するように構成しなけれ、 はならない。

上記の説明においては、本発明が、記録されている情報が復写であることを示す交番論理値を伴う復写ピットを持つような標準CD信号を備えた記録担体に関して述べられた。 しかしながら、本発明は原理的には主情報に加えて復写ピットを含むサブコード情報を備えるようなどのような記録担体にも適用することができることに注意されたい。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、標準CD借号のフォーマットを示す 図、

第2回は、標準CD信号のフォーマットを示す 他の図、

第3回は、本発明による記録担体用の複写ビットの論理値の交互に入れ替わるパターンのとり得る形状を示す図、

第4回は、木発明による記録担体用の複写ビットの論理値の交互に入れ替わるパターンの他の形

状を示す図、

第 5 図は、本発明による情報記録装置の一例の ブロック図、

第 8 図は、第 5 図の情報記録装置に用いられる回路の一部の詳細な回路図、

第 ? 図は、本発明による情報記録装置を用いた 情報複写装置の一例のブロック図、 .

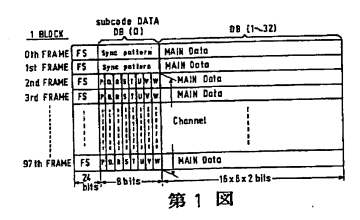
第8図は、第7図におけるの情報記録装置に用いられる回路の一部の詳細な回路図、

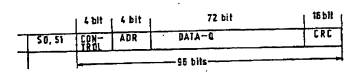
第9図は、入力された情報の記録が許されるか 否かを判定するプログラムの一例のフローチャー トである。

50… CIRCエンコーダ、51… BPM 変調器、52…制御 回路、54…光学記録担体、55…クロック信号発生 回路、57…回路、70…読み取り装置、71…磁気記 録数置、72…光学記録製置、73…光学記録担体、 75… CIRC復号回路、78… BPM 復調器、77…フォー マット回路、78… 再フォーマット回路、79…制御 回路、81… DAT カセットテープ、82…回路、84… 光学記録担体、85…検出回路、94…決定回路、88 … 決定回路。

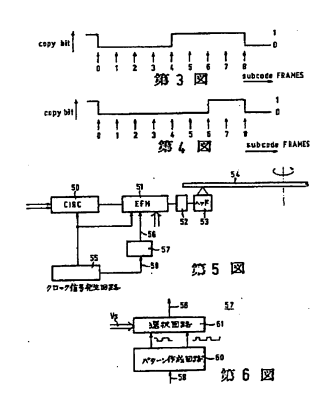
出願人 エヌ・ベー・フィリップス・フルーインランペンファブリケン

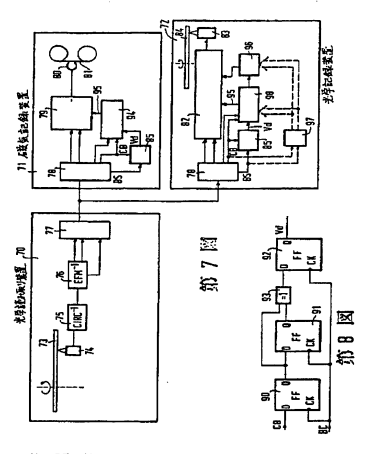
代理人 护理士 沢田雅男

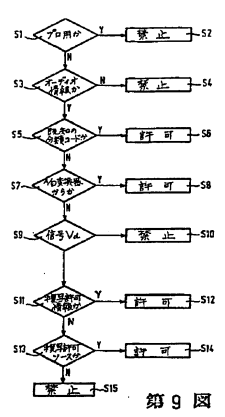




第2図







第1頁の続き

⑤Int.Cl.³
G 11 B 27/10

四発 明 者 ルドルフ・ロース

オランダ国 アインドーフエン フルーネヴアウツウエツ

ハ 1

⑦発 明 者 ヤコブス・ペトラス・

ス・ オランダ国 アインドーフエン フルーネヴアウツウエッ

ヨセフス・ヒームスカ ハ 1

ーク